

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke ATLAS COPCO	STS 35 Dd	Typenschein-Nummer CH 9041 18
ERKENNUNGSMERKMALE "STS 35 Dd" auf Hersteller-Plakette, vorne, rechts			
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich auf Deichselarm, angeschweisste Plakette.			
Motorkennzeichen eingeschlagen			
Hersteller ATLAS COPCO Airpower N.V. (Belgien) Importeur ATLAS COPCO-NOTZ AG, Biel			
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert - 2 Räder		ARBEITSMOTOR	
Lenkung		Marke DEUTZ Treibstoff D	
Betriebsbremse mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken, auf beide Räder mit mech. Rückfahrsperr		Typ F 3 L 912	
Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder, mit Abreissicherung		Lage Anz. Zyl.	
Anhängervorrichtung: Oese $\varnothing 40$ innen Höchstgeschwind. 80 km/h		Bohrung Hub	
KAROSSERIEFORM Kompressor		Hubraum cm ³ Steuer-PS	
		Leist.-PS () bei U/min	
		Kühlung	
		Lärm 74 dB (A) bei 2000 U/min	
		Lärmdämpfung l/Topf 960x230x110	
ABMESSUNGEN		GEWICHTE	
Spurweite V H 1430		Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Spurkreis L R		Leergewicht 70 1380 1450	
Achsabstand / (/)		Nutzlast	
Aussenabmessungen Innenabmessungen		Total 70 1380 1450	
Länge 3760		Fabrik-Garantie 150 1900 bei 80 km/h	
Breite 1670		Reifen-Dimens. 6.00x16 XC od. 8 Ply	
Höhe 1620		Tragkraft p. Achse 1650 kg bei 4,5 bars + 80 km	
Ueberhang V			
H 1300			
S			
Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2460 mm			
Abstand HA - Anhängervorrichtung =			

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V = A (E)

Scheibenwischer _____ [V= 2/I (E)

Schlusslicht 2/HELLA K 33265 Rückstrahler [S=

Stoplicht 2/HELLA K 33265 [H= 2/III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. 2/separat Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messr _____

Richtungsblinker 2/ _____

Vorn _____ seitr. _____ hinten HELLA K 33265

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 1/180 x 120 x 120

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke & Typ ATLAS COPCO STS 35 Dd

Typenschein-Nummer CH 9041 18

Karosserieform Kompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1450 Treibstoff _____

- PS _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. 1450 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 51 66 144Ort und Datum der Prüfung
Biel, 3.5.73

Die Prüfungskommission